

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -1 V=
 U_{g2} . +100 V=
 I_a . . . 12,4 mA
 I_{g2} . . . 3,3 mA
 S . . . 2,05 mA/V
 R_i . . . 700 k Ω
 R_k . . . 65 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . +300 V=
 U_{g2} . +100 V=
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 3,5 W
 N_{g2} . . 0,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=

750



In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 54.

6 SF 7

6 SF 7 G

6 SF 7 GT

Pentode + Diode

Karte 750 + Karte 751

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA